

EINLADUNG

---

# MTA-Seminar

## anlässlich der Jahrestagung der NVSM

**17. – 18. Januar 2025**

Kassenärztliche Vereinigung Hamburg

---



## GRUSSWORT

---

### **Liebe Mitarbeiter:innen der Schlaflabore und schlafmedizinischen Praxen und Ambulanzen,**

weiterhin stellt uns die wachsende und immer diverser werdende medizinische Versorgung von Patient:innen mit Schlafstörungen, insbesondere mit schlafbezogenen Atmungsstörungen und Komorbiditäten vor Herausforderungen.

Daher veranstaltet die NVSM erneut ein praxisorientiertes Seminar, um die tägliche Arbeit in der Versorgung zu unterstützen. Am Freitag beginnt der Workshop mit einer am praktischen Alltag orientierten Präsentation mit ausführlicher Diskussion zur aktuellen schlafmedizinischen Diagnostik und auch zur Therapie und zum Management schlafbezogener Atmungsstörungen.

Schön wäre es, wenn alle Teilnehmer:innen auch am Netzwerkdinner am Freitagabend wieder teilnehmen! Wir haben eine neue Location hierfür gefunden!

Am Samstag gehen wir dann in die fallbasierte Diskussion und freuen uns wieder über zahlreiche Fallvorstellungen aus den Schlaflaboren der NVSM.

Wir hoffen, mit dem Programm ein attraktives Angebot für Sie und Ihre Teams anbieten zu können und freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf viel Austausch und Diskussion.

Bitte melden Sie sich zeitnah an, da die Teilnehmerzahl beschränkt ist.

Kollegiale Grüße

**Holger Hein und Holger Woehrle**

# PROGRAMM

---

## **Freitag, 17. Januar 2025**

- 13:30 Uhr Registrierung der Teilnehmenden
- 14:00 Uhr Begrüßung
- 14:15 Uhr Interessante Fallbeispiele aus den Schlaflaboren und Praxen der NVSM und aus dem Schlaf- und Beatmungszentrum Blaubeuren – Teil 1
- 15:30 Uhr Kaffeepause/Imbiss
- 16:00 Uhr Interessante Fallbeispiele aus den Schlaflaboren und Praxen der NVSM und aus dem Schlaf- und Beatmungszentrum Blaubeuren – Teil 2
- 17:30 Uhr Abschlussdiskussion Tag 1
- 17:45 Uhr Ende des 1. Seminarteils
- 19:00 Uhr MTA-Abendessen (gegen Gebühr)

## **Samstag, 18. Januar 2025**

- 09:00 Uhr OSA-Therapie – Wann kann welche Therapie eingesetzt werden?
- 10:45 Uhr Pause
- 11:00 Uhr Der schlechteste Patient ist der unbehandelte Patient – Lifetime Management von OSA Patienten!
- 11:45 Uhr Abschlussbesprechung und Evaluation
- 12:00 Uhr Ende des 2. Seminarteils

**Ab 12:30 Uhr haben Sie die Möglichkeit als Gasthörer:in an der Jahrestagung der NVSM teilzunehmen.**

- 12:35 Uhr Podiumsdiskussion „PAP-Nutzungsprobleme und HNO-Schlafchirurgie: Was will die Schlafmedizin von der HNO-Heilkunde wissen?“  
Holger Hein, Carsten Knoblich, Raphael Schreiber, Jan S. Spering
- 13:15 Uhr Symposium  
Inspire Medical Systems Europe GmbH  
Der schlechteste Patient ist der unbehandelte Patient – Lifetime Management von OSA Patienten!  
Armin Steffen & Holger Woehrle
- 13:45 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Teilnehmenden erhalten ein Zertifikat der NVSM.

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

---

## Wissenschaftliche Leitung

### Holger Woehrle

Internist, Pneumologe, Somnologe (DGSM) und Schlafmediziner

Lungenzentrum Ulm und Schlaf- und Beatmungszentrum Blaubeuren

## Übernachtung

Unsere Hotelempfehlungen in der Nähe der Kassenärztlichen Vereinigung. Abrufkontingente konnten hier leider nicht eingerichtet werden:

- B&B Hotel Hamburg City-Ost  
Anckelmannstraße 9  
20537 Hamburg
- Motel One Hamburg-Alster  
Steindamm 102  
20099 Hamburg
- Novotel Suites Hamburg City  
Lübeckertordamm 2  
20099 Hamburg

## Anmeldung

Sie können sich online unter [www.nvsm.org](http://www.nvsm.org) anmelden.

## Kostenbeitrag

- 17. – 18. Januar 2025  
Seminargebühr ohne Netzwerk-Dinner: 70,00 €  
Seminargebühr mit Netzwerk-Dinner: 110,00 €

---

## **Veranstaltungsort**

Kassenärztliche Vereinigung Hamburg  
Humboldtstraße 56  
22083 Hamburg

## **Veranstalter**

Norddeutsche Vereinigung für Schlafmedizin e. V.  
c/o Dr. med. Holger Hein  
Bahnhofstraße 9  
21465 Reinbek  
[www.nvsm.org](http://www.nvsm.org)

## **Organisation/Kontakt**

### **wikonect**

wikonect GmbH  
Hagenauer Straße 53  
65203 Wiesbaden  
E-Mail: [nvsm@wikonect.de](mailto:nvsm@wikonect.de)